



第73巻 第 6 号 通 巻 第890号

人口動態統計月報 (概数)

平成30年6月分

	目 次	
調査の構	既要	1
第1表	人口動態総覧-対前年比較-	3
第2表	人口動態総覧,月別	4
第3表	人口動態総覧(件数),都道府県(特別区-指定都市再掲)別	6
第4表	死亡数及び死亡率(人口10万対), 死因(死因簡単分類)別-対前年比較-	10
第5表	乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),死因(乳児死因簡単分類)別-対前年比較-	14
第6表	死亡数, 死因(選択死因分類)・性・年齢(5歳階級)別	16
第7表	感染症による死亡数,死因(感染症分類)別-対前年比較	32
付録1	感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)	34
付録2	諸率の算出に用いた人口、月・性別人口(日本人人口)	35
参 考	6~9月の熱中症による死亡者数	35

厚生労働省政策統括官(統計・情報政策、政策評価担当)

公表している人口動態統計

人口動熊統計谏報

数値:調査票を作成した数

集計客体:日本における日本人 及び外国人、並びに外国にお ける日本人

(いずれも前年以前発生のもの を含む)

公表:毎月

調査月の約2か月後

人口動態統計月報 (概数)

数值:概数

集計客体:日本における日本人 (前年以前発生のものを除く)

公表:月報

調査月の約5か月後

: 毎年*(年間合計)

調査年の翌年6月

人口動態統計年報

数值:確定数

(概数に修正を加えたもの)

集計客体:日本における日本人 (日本における外国人、外国 における日本人及び前年以前

発生のものは別掲)

公表:毎年*

調査年の翌年9月

※本概況は中央の破線の部分である。
*印については概況としても公表する。

○ 本報告は、厚生労働省ホームページ(http://www.mhlw.go.jp/)及び政府統計の総合窓口(e-Stat)に 掲載している。

表章記号の規約

計数のない場合

計数不明又は計数を表章することが不適当な場合

統計項目のありえない場合

比率が微小(0.05未満)の場合

減少数(率)の場合

0.0 △

担 当

政策統括官付参事官付 人口動態・保健社会統計室 月報調整係 TEL 03 (5253) 1111 内線7476

調査の概要

1 調査の対象及び客体

人口動態調査は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象としているが、本報告は日本において発生した日本人に関する事象を客体としたものである。

2 調査の期間

人口動態調査は、市区町村に届け出のあったとき調査票を常時作成するものであって、この 月報では次のものをとりまとめ、本月分として公表するものである。

- (1) 出生、死亡、死産の場合
 - 6月中に発生し、6月1日~7月14日までに届けられたもの。
- (2) 婚姻、離婚は6月1日~6月末日までに届け出られたもの。
- 3 本報告から除外した件数は、次のとおりである。

	本年発	生件数	前年以前発生件数
	日本における外国人	刊 中以刊光生件数	
出生	1 343	1 149	50
死 亡	552	145	219
死 産	41		-
婚 姻	362	945	1
離婚	90	167	60

4 調査の方法

出生、死亡、死産、婚姻及び離婚について、市区町村長が受理した届書等をもとにして1件 ごとに人口動態調査票を作成する。

調査票の提出経路は、市区町村→保健所→(保健所を設置する市・特別区)→都道府県→ 厚生労働省である。

5 結果の表章

- (1) 都道府県の分類は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。
- (2) 死因については、「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改訂(ICD-10(2013年版))」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類(平成27年2月13日総務省告示第35号)」によるものである。
- (3) 前年の数値は、概数である。
- (4) 用語の説明

自然増減:出生から死亡を減じたもの

乳 児 死 亡 : 生後1年未満の死亡 新 生 児 死 亡 : 生後4週未満の死亡 早期新生児死亡 : 生後1週未満の死亡

死 産 : 妊娠満12週以後の死児の出産

周 産 期 死 亡 : 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

(5) 諸率の計算式

その月分 (年換算率)

出生・死亡・婚姻・離婚率 =
$$\frac{$$
 その月の月間件数(出生、死亡、婚姻、離婚) $}{$ その月の月初人口× $\frac{$ その月の月間日数 $}{$ 年間日数

自然増減率 =
$$\frac{$$
 その月の月間出生数 $-$ その月の月間死亡数 \times 1,000 その月の月初人口 $\times \frac{$ その月の月間日数 年間日数

乳児死亡率 =
$$-$$
 その月の月間乳児死亡数 $-$ その月の月間日別児死亡数 $-$ その月の月間日数 $-$ その月を含む過去1年間の出生数× $-$ その月を含む過去1年間の年間日数

新生児死亡率・早期新生児死亡率 =
$$\frac{$$
 その月の月間件数(新生児死亡、早期新生児死亡) \times 1,000 その月の月間出生数

周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率 = その月間件数(周産期死亡、妊娠満22週以後の死産) その月の月間出生数 + 月間妊娠満22週以後の死産数×1,000

死産率・自然死産率・人工死産率 =
$$\frac{$$
 その月の月間死産数(総数、自然死産、人工死産) その月の月間出産数 その月の月間出産数

注:月間出產数=月間出生数+月間死產数

累計分 (年換算率)

出生・死亡・婚姻・離婚率 =
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間件数(出生、死亡、婚姻、離婚))
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月初人口× $\frac{i月の月間日数}{年間日数}$)

自然増減率 =
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間出生数) $-\sum_{i}$ (i月の月間死亡数) \times 1,000 \times $\frac{i月の月間日数}{年間日数}$

乳児死亡率 =
$$\frac{\sum_{i} \left(\text{i} \text{ 月の乳児死亡数} \right)}{\sum_{i} \left(\text{i} \text{ 月を含む過去 1 年間の出生数} \times \frac{\text{i} \text{ 月の月間日数}}{\text{i} \text{ 月を含む過去 1 年間の年間日数}} \right)} \times 1,000 (または 100,000)$$

新生児死亡率・早期新生児死亡率 =
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間件数(新生児死亡、早期新生児死亡)) Σ_{i} (i月の月間出生数) Σ_{i} (i月の月間出生数)

周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率 =
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間件数 (周産期死亡、妊娠満22週以後の死産)) \sum_{i} (i月の月間出生数 + 月間妊娠満22週以後の死産数) \times 1,000

死産率・自然死産率・人工死産率 =
$$\frac{\sum_{i}$$
 (i月の月間死産数 (総数、自然死産、人工死産))}{\sum_{i} (i月の月間出産数)

注: \sum_{i} は、1月からその月までの累計

(6) 人口

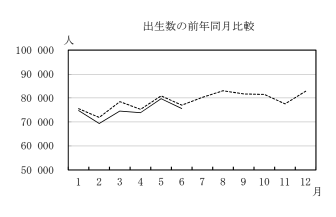
諸率の算出の人口は、「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)を用いた。 当月分の人口は、当該資料等による暫定値とした。(P35参照)

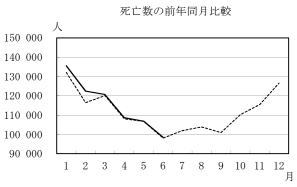
	第1表	人口動態	総覧一対前	牛比較一_		平成30年
		実数()	、、胎、組)		年換	算 率
	平成30年	平成 29 年	差引増減	増減率(%)	平成 30 年	平成 29 年
·			6	月		
出 生	75 636	77 035	△ 1 399	△ 1.8	7. 4	7. 5
死 亡	98 435	98 073	362	0. 4	9. 6	9. 6
乳 児 死 亡	155	144	11	7. 6	2. 0	1.8
新生児死亡	82	76	6	7.9	1. 1	1.0
自 然 増 減	△ 22 799	△ 21 038	△ 1 761		△ 2.2	△ 2.1
死 産	1 621	1 630	Δ 9	△ 0.6	21.0	20.7
自 然 死 産	756	767	Δ 11	△ 1.4	9.8	9.8
人工死産	865	863	2	0. 2	11. 2	11. 0
周産期死亡	253	271	△ 18	△ 6.6	3. 3	3. 5
妊娠満22週 以後の死産	193	212	△ 19	△ 9.0	2. 5	2.7
早期新生児死亡	60	59	1	1.7	0.8	0.8
婚姻	41 508	46 847	△ 5 339	△ 11.4	4. 1	4.6
離婚	16 573	17 696	△ 1 123	△ 6.3	1. 62	1. 73
			累 計 1	月~6月		
出 生	447 918	459 077	△ 11 159	△ 2.4	7. 3	7.4
死亡	692 537	681 449	11 088	1.6	11. 2	11.0
乳 児 死 亡	856	899	\triangle 43	△ 4.8	1.8	1. 9
新生児死亡	393	416	△ 23	△ 5.5	0. 9	0.9
自 然 増 減	△ 244 619	△ 222 372	△ 22 247		△ 4.0	△ 3.6
死 産	9 973	10 166	△ 193	△ 1.9	21.8	21.7
自 然 死 産	4 660	4 854	△ 194	△ 4.0	10. 2	10. 3
人工死産	5 313	5 312	1	0.0	11.6	11. 3
周産期死亡	1 537	1 629	△ 92	△ 5.6	3. 4	3. 5
妊娠満22週 以後の死産	1 236	1 326	△ 90	△ 6.8	2.8	2. 9
早期新生児死亡	301	303	\triangle 2	△ 0.7	0.7	0.7
婚姻	291 049	303 110	△ 12 061	△ 4.0	4. 7	4. 9
離婚	106 135	109 931	△ 3 796	△ 3.5	1.72	1. 78

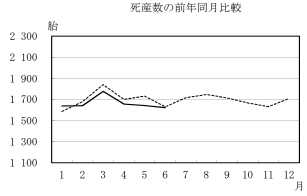
注:出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対。 乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対。死産率は出産(出生+死産)千対。 周産期死亡率・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対。 率算出に用いた人口はP35参照。

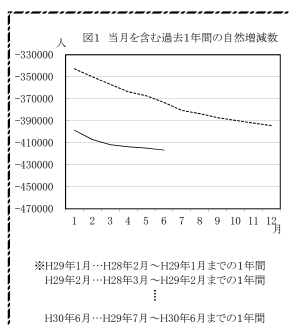
笙	2	表	人	П	動	能
クフ	_	11		\vdash	到	7277

						<u> </u>				93 101
月	出生数(人)	死亡数(人)	(再 乳 児 死亡数 (人)	掲) 新生児 死亡数 (人)	自 然 増減数 (人)	死 庭 (朋 自 然	を数 台) 人 エ	周 産 期 元 世 数 (人)	婚姻件数 (組)	離婚件数 (組)
平成29年1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月	75 528 71 898 78 471 75 255 80 890 77 035 80 315 83 040 81 680 81 526	132 053 116 435 120 075 108 099 106 714 98 073 101 959 103 865 100 942 110 214	162 153 147 147 146 144 139 137 123 157	76 67 66 64 67 76 67 70 57	△56 525 △44 537 △41 604 △32 844 △25 824 △21 038 △21 644 △20 825 △19 262 △28 688	822 766 852 818 829 767 846 812 803 804	764 913 988 881 903 863 871 934 911 862	290 244 263 285 276 271 297 270 267 287	43 885 50 468 65 582 45 941 50 387 46 847 58 545 43 628 43 217 42 033	16 267 16 511 24 227 17 510 17 720 17 696 16 760 17 123 16 736 17 022
11月 12月 平成30年1月 2月 3月 4月 5月	77 559 82 863 74 770 69 344 74 545 73 876 79 747 75 636	115 476 126 528 135 504 122 425 120 693 108 670 106 810 98 435	141 165 146 126 134 158 137 155	66 80 63 48 65 73 62 82	△37 917 △43 665 △60 734 △53 081 △46 148 △34 794 △27 063 △22 799	765 843 770 768 795 788 783 756	866 866 868 873 981 867 859 865	278 276 241 242 264 281 256 253	61 303 55 027 42 926 51 780 57 239 51 624 45 972 41 508	16 321 18 369 15 880 16 121 22 696 17 296 17 569 16 573
7月 8月 9月 10月 11月 12月										





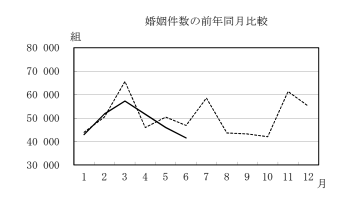


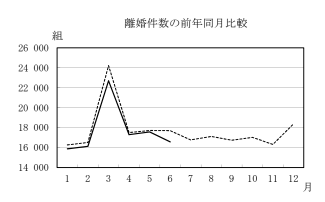


総 覧 , 月 別

_	, <u>.</u> . 90	, / -	/4 4								
'	出 生 率 人口千対	死 亡 率 人口千対	乳 児死 亡 率出生千対	新 生 児 死 亡 率 出生千対	自 然 増 減 率 人口千対	出産	奎 率 千対 ¹⁾	周 産 期 死 亡 率 出産千対		離婚率	月
	八日1月	ハローバ			AH N	自然	人工		ハローバ	NH I N	
	7. 1 7. 5 7. 4 7. 3 7. 6 7. 5	12. 4 12. 2 11. 3 10. 5 10. 1 9. 6	2. 0 2. 1 1. 8 1. 9 1. 8 1. 8	1. 0 0. 9 0. 8 0. 9 0. 8 1. 0		10. 7 10. 4 10. 6 10. 6 10. 0 9. 8	9. 9 12. 4 12. 3 11. 4 10. 9 11. 0	3. 8 3. 4 3. 3 3. 8 3. 4 3. 5	4. 1 5. 3 6. 2 4. 5 4. 8 4. 6	1. 53 1. 72 2. 29 1. 71 1. 67 1. 73	平成29年1月 2月 3月 4月 5月 6月
	7. 6 7. 8 8. 0 7. 7 7. 6 7. 8	9. 6 9. 8 9. 9 10. 4 11. 3 12. 0	1. 7 1. 7 1. 6 2. 0 1. 8 2. 1	0. 8 0. 8 0. 7 0. 9 0. 9 1. 0		10. 3 9. 6 9. 6 9. 7 9. 7 10. 0	10. 6 11. 0 10. 9 10. 4 10. 9 10. 2	3. 7 3. 2 3. 3 3. 5 3. 6 3. 3	5. 5 4. 1 4. 2 4. 0 6. 0 5. 2	1. 58 1. 62 1. 63 1. 61 1. 59 1. 74	7月 8月 9月 10月 11月 12月
	7. 1 7. 3 7. 1 7. 2 7. 6 7. 4	12. 8 12. 8 11. 4 10. 6 10. 1 9. 6	1. 8 1. 7 1. 7 2. 1 1. 7 2. 0	0.8 0.7 0.9 1.0 0.8		10. 1 10. 8 10. 4 10. 4 9. 6 9. 8	11. 4 12. 3 12. 9 11. 5 10. 6 11. 2	3. 2 3. 5 3. 5 3. 8 3. 2 3. 3	4. 1 5. 4 5. 4 5. 0 4. 4 4. 1	1. 50 1. 69 2. 15 1. 69 1. 66 1. 62	平成30年1月 2月 3月 4月 5月 6月
											7月 8月 9月 10月 11月 12月

注:1)出産数=出生数+死産数 2)出産数=出生数+妊娠満22週以後の死産数





		(娄	数値) 当人	月を含む過	去1年間の	自然増減数			(単位:人)
		出生数			死亡数		自然増減	数(出生数-	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
平成29年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	974 268 969 043 966 395 962 952 962 087 958 325	500 544 497 718 496 400 494 395 493 965 491 549	473 724 471 325 469 995 468 557 468 122 466 776	1 317 093 1 319 080 1 323 357 1 326 492 1 329 355 1 331 735	678 835 679 595 681 428 683 052 684 615 685 602	638 258 639 485 641 929 643 440 644 740 646 133	△ 342 825 △ 350 037 △ 356 962 △ 363 540 △ 367 268 △ 373 410	△ 178 291 △ 181 877 △ 185 028 △ 188 657 △ 190 650 △ 194 053	△ 164 534 △ 168 160 △ 171 934 △ 174 883 △ 176 618 △ 179 357
7月 8月 9月 10月 11月 12月	954 250 951 834 948 615 946 904 946 224 946 060	489 096 487 720 485 871 485 052 484 520 484 446	465 154 464 114 462 744 461 852 461 704 461 614	1 334 832 1 335 322 1 335 785 1 336 542 1 338 275 1 340 433	687 040 687 296 687 738 688 341 689 540 690 704	647 792 648 026 648 047 648 201 648 735 649 729	△ 380 582 △ 383 488 △ 387 170 △ 389 638 △ 392 051 △ 394 373	△ 197 944 △ 199 576 △ 201 867 △ 203 289 △ 205 020 △ 206 258	△ 182 638 △ 183 912 △ 185 303 △ 186 349 △ 187 031 △ 188 115
平成30年 1月 2月 3月 4月 5月 6月	945 302 942 748 938 822 937 443 936 300 934 901	484 291 483 151 481 022 480 445 479 758 479 497	461 011 459 597 457 800 456 998 456 542 455 404	1 343 884 1 349 874 1 350 492 1 351 063 1 351 159 1 351 521	692 796 696 000 696 363 696 109 695 791 695 403	651 088 653 874 654 129 654 954 655 368 656 118	△ 398 582 △ 407 126 △ 411 670 △ 413 620 △ 414 859 △ 416 620	△ 208 505 △ 212 849 △ 215 341 △ 215 664 △ 216 033 △ 215 906	△ 190 077 △ 194 277 △ 196 329 △ 197 956 △ 198 826 △ 200 714
7月 8月 9月 10月 11月 12月									

掲		自	<u>大口口口</u> 然	死		数	周	産期死亡	<u> </u>	月 (単位:)	八、加、和)	
数 女	新生児死亡数	増	減数	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡	婚姻件数	離婚件数	
78	82	Δ	22 799	1 621	756	865	253	193	60	41 508	16 573	
2 3 - 2 1	6 2 1 1		726 622 386	77 18 17 23 7	33 11 5 14 3	44 7 12 9 4	10 3 1 6	5 2 1 6 1	5 1 - - -	1 732 334 342 772 230	772 145 157 285 125	01 02 03 04 05
1 - 2 1 3	2 1 2 3 1		588 812 401	15 18 31 34 36	10 8 18 17 17	5 10 13 17 19	4 4 6 7 4	2 3 5 4 3	2 1 1 3 1	307 553 891 604 607	102 285 382 246 240	06 07 08 09 10
4 4 8 2 4	3 8 9 5 3		800 74 447	102 75 184 113 25	37 31 96 44 15	65 44 88 69 10	12 13 35 18 5	10 10 29 13 3	2 3 6 5 2	2 352 2 054 5 711 3 216 651	892 805 1 885 1 186 202	11 12 13 14 15
1 - - - 1	2 1 - - 1		342 138 226	10 8 9 11 21	7 2 3 5 12	3 6 6 6 9	2 1 2 2 2	1 - 2 2 2	1 1 - - 1	304 359 245 281 651	113 135 88 95 231	16 17 18 19 20
2 2 5 1 3	1 3 7 1 4		911 94	19 37 98 26 17	6 18 51 11 11	13 19 47 15 6	2 5 18 4 9	1 2 14 3 5	1 3 4 1 4	564 1 146 2 789 515 433	214 476 998 213 171	21 22 23 24 25
1 5 1 1	- - - - 1		1 102 861 343	26 118 63 12 14	12 56 25 5 4	14 62 38 7 10	1 13 6 - 1	1 13 6 - -	- - - - 1	811 3 161 1 688 372 282	340 1 307 692 145 136	26 27 28 29 30
- 1 2 -	- - 1 3 -		266 399 589	6 11 22 32 14	4 8 14 14 8	2 3 8 18 6	2 4 5 4 1	2 4 4 2 1	- 1 2 -	155 173 592 862 380	71 68 246 393 174	31 32 33 34 35
- - - - 3	2 - - - 1		316 506 297	9 11 18 8 66	3 6 7 4 34	6 5 11 4 32	2 2 1 2 11	- 2 1 2 11	2 - - - -	192 294 371 184 1 675	85 125 169 83 746	36 37 38 39 40
- - 3 2 4	- - - 2 -		373 374 388	11 15 29 13 25	4 6 14 5 11	7 9 15 8 14	1 1 5 2 4	1 1 5 - 4	- - - 2 -	227 350 522 319 298	102 176 223 160 161	41 42 43 44 45
2 1 - -	1 3 - 1	△ △	343	28 38 1 -	9 17 1 -	19 21 - -	3 5 - 1	2 3 - -	1 2 - 1	449 508	230 298 •	46 47
5 - 2 - - 1 - 1 -	8 4 1 - 1 2 1 1 1 -		62 50 147 184 297 56 225 189	130 29 10 17 16 56 17 11 8 4	63 11 6 5 7 19 8 4 5 2	67 18 4 12 9 37 9 7 3 2	24 5 2 1 4 11 2 3 1 1	19 2 2 1 4 9 1 2 1	5 3 - - 2 1 1 -	4 374 713 428 470 285 1 357 697 243 283 232	1 356 332 134 162 120 482 179 97 77 95	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
2 - 2 - - 1 1 1 1 3	2 - - - 1 - 1		145 552 159 286 10 22	32 13 34 17 17 8 22 14 25	14 6 12 9 4 6 13 6 13	18 7 22 8 13 2 9 8 12	6 1 3 1 1 - 3 3 3 3 3	5 1 3 1 1 - 2 3 3 3	1 - - - 1 - -	980 495 1 209 295 492 240 417 299 619 248	333 180 474 123 207 94 170 131 236	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

	<u> </u>	7,1	ус пр			ale t	界		-1月~6月	1) (平匹・)	人、胎、組)	
数	新生児	自	然	死	産	数	周	産期死亡		婚姻件数	離婚件数	
女	死 亡 数	増	減数	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
410	393	Δ	244 619	9 973	4 660	5 313	1 537	1 236	301	291 049	106 135	
14 4 4 5 4	17 4 4 8 2		16 244 5 264 5 115 4 422 5 347	438 92 77 181 51	198 45 36 91 31	240 47 41 90 20	58 15 16 30 11	43 12 13 24 10	15 3 3 6 1	11 417 2 407 2 207 5 048 1 519	5 102 1 003 971 1 839 643	01 02 03 04 05
4 5 9 4 6	7 3 14 5 5	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	4 516 6 424 7 193 4 611 5 143	87 140 215 153 158	41 79 112 80 74	46 61 103 73 84	19 30 52 30 16	14 28 42 25 13	5 2 10 5 3	1 951 3 853 6 113 4 058 4 053	727 1 597 2 459 1 600 1 561	06 07 08 09 10
21 28 34 33 7	25 27 37 34 8	\triangle \triangle \triangle \triangle	9 355 8 896 8 286 9 093 8 137	593 473 1 120 694 145	255 231 513 316 73	338 242 607 378 72	82 90 168 120 21	64 73 139 90 16	18 17 29 30 5	16 142 14 035 40 548 22 252 4 182	5 973 5 141 11 398 7 562 1 428	11 12 13 14 15
1 2 1 - 4	4 3 1 1 4	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	3 242 2 446 2 030 2 310 6 163	78 76 68 72 133	44 43 38 32 73	34 33 30 40 60	10 12 12 8 20	7 10 11 7 16	3 2 1 1 4	2 079 2 427 1 604 1 767 4 324	658 729 558 628 1 542	16 17 18 19 20
7 12 24 3 7	7 13 20 2 6	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	5 022 9 503 4 807 4 668 1 399	133 227 638 123 94	60 104 307 53 52	73 123 331 70 42	19 31 94 22 18	13 21 81 20 12	6 10 13 2 6	3 993 7 974 19 462 3 647 3 179	1 469 3 070 6 465 1 490 1 060	21 22 23 24 25
10 37 13 4 2	8 21 7 2 2	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	4 707 13 613 9 979 3 092 3 694	196 725 456 85 66	90 314 212 37 28	106 411 244 48 38	33 94 46 16 7	25 76 42 14 6	8 18 4 2 1	5 765 22 087 12 311 2 671 1 959	2 072 8 420 4 561 1 084 882	26 27 28 29 30
1 1 3 10 -	3 3 16 3		1 641 2 581 4 170 5 587 5 225	50 48 143 215 82	25 27 67 105 47	25 21 76 110 35	9 12 23 44 13	9 9 21 31 10	- 3 2 13 3	1 140 1 351 4 240 6 289 2 637	465 441 1 562 2 324 1 113	31 32 33 34 35
3 6 4 - 20	5 2 2 2 2 26	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	2 602 2 897 4 744 3 060 6 535	48 63 112 55 455	21 35 46 29 198	27 28 66 26 257	11 13 8 12 77	8 12 7 10 58	3 1 1 2 19	1 453 2 096 2 802 1 338 12 598	583 816 1 130 616 4 891	36 37 38 39 40
2 8 10 3 11	- 2 5 3 5	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	1 983 4 144 3 973 3 461 3 099	66 97 183 91 110	22 46 78 38 44	44 51 105 53 66	6 11 22 16 12	6 9 20 13 9	- 2 2 3 3	1 734 2 707 3 807 2 374 2 332	669 1 071 1 464 989 1 069	41 42 43 44 45
12 6 - 1	8 6 - 1	Δ	5 073 1 365 49	144 217 5 2	53 112 3 2	91 105 2 -	15 31 - 2	9 27 - 1	6 4 - 1	3 452 3 665	1 340 1 900	46 47
22 7 3 3 5 11 5 3 1	27 12 6 5 5 12 5 7 3 1		3 059 3 104 327 486 1 346 3 512 984 703 1 818 1 981	839 162 97 89 68 287 140 58 54 44	372 70 48 34 34 129 62 26 28 16	467 92 49 55 34 158 78 32 26 28	123 24 16 10 12 50 22 11 7	102 14 11 9 9 38 17 7 6 2	21 10 5 1 3 12 5 4 1	31 495 4 772 2 808 3 235 2 142 9 000 4 834 1 620 1 685 1 570	8 108 2 067 872 1 000 771 3 052 1 178 642 557 566	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
1 5 6 13 4 3 1 4 5 2	3 4 3 5 5 1 1 7 5 7		1 522 1 777 2 448 4 592 1 057 2 675 584 635 2 289 684 187	49 203 106 228 74 150 54 102 83 154	30 80 43 90 39 62 23 48 33 66	19 123 63 138 88 31 54 50 88	8 31 16 29 11 9 7 22 13 24	5 29 13 24 8 9 6 17 9 19	3 2 3 5 3 - 1 5 4 5 5 1	1 851 6 600 3 554 8 538 2 014 3 583 1 830 3 065 2 293 4 685 1 880	632 2 190 1 228 2 976 818 1 311 627 1 028 893 1 467	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69

第4表(2-1) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

	/\(\frac{1}{2} \)				6	
死因簡単	死	1		数 (人)	0	
分類コード	76	4	平成30年	平成29年	差引増	自油
			十八八50十	十八八25千	左刀堆	10火
	総	T	98 435	98 073		362
	ητα. 2-y	`	00 100	00 010		002
01000	感染症及び寄生虫症		1 736	1 861	\triangle	125
01100	腸管感染症		177	175		2
01200	結核		160	185	\triangle	25
01201	呼吸器結核		137	164	\triangle	27
01201	その他の結核		23	21	\triangle	2
	敗血症		731		^	28
01300				759	\triangle	
01400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		221	320	\triangle	99
01401	B型ウイルス性肝炎		29	31	\triangle	2
01402	C型ウイルス性肝炎		177	270	Δ	93
01403	その他のウイルス性肝炎		15	19	\triangle	4
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病		3	3		0
01600	その他の感染症及び寄生虫症		444	419		25
	tion of the community.					
02000	新生物<腫瘍>		30 512	31 045	\triangle	533
02100	悪性新生物<腫瘍>		29 535	30 008	\triangle	473
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>		610	624	\triangle	14
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>		911	950	\triangle	39
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>		3 527	3 643	\triangle	116
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>		2 790	2 797	\triangle	7
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫	瘍>	1 166	1 190	\triangle	24
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>		2 023	2 209	$\overline{\triangle}$	186
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>		1 486	1 489	\triangle	3
02107	膵の悪性新生物<腫瘍>		2 823	2 796		27
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>		63	66	Δ	3
02103	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>		5 913	5 885	\triangle	28
02110	皮膚の悪性新生物<腫瘍>		138	119		19
02111	乳房の悪性新生物<腫瘍>		1 164	1 142		22
02112	子宮の悪性新生物<腫瘍> 1)		513	543	\triangle	30
02113	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 1)		362	378	Δ	16
02114	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 2)		925	937		12
02116	開立版の志性利生物へ腫瘍との悪性形の悪性新生物く腫瘍と		723	776	\triangle	53
					\triangle	
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>		223	220		3
02118	悪性リンパ腫		1 043	994	^	49
02119	白血病	正 [1] 老 [1] [1] (1] (1] (1]	691	714	\triangle	23
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の	悪性新生物< 腫腸>	316	334	\triangle	18
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>		2 125	2 202	Δ	77
02200	その他の新生物<腫瘍>		977	1 037	\triangle	60
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>		184	230	\triangle	46
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>		793	807	\triangle	14
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		347	364	\triangle	17
03100		7.40	151	171	\triangle	20
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の	草害	196	193		3
0.4000	→ 八沙 ~ ** ★ T ~ * (L **) 本 中		1 650	1 500		6.1
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患		1 659	1 598		61
04100	糖尿病		1 065	1 010		55
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患		594	588		6
05000	特神及び行動の陰生		1 CAC	1 577		60
05000	精神及び行動の障害		1 646	1 577		69
05100	血管性及び詳細不明の認知症		1 496	1 432		64
05200	その他の精神及び行動の障害		150	145		5
06000	神経系の疾患		5 E56	9 100		338
	一件終系の疾患 髄 膜 炎		3 536	3 198		
06100			23	15		8
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン症		196	179		17
06300	パーキンソン病		784	676		108
06400	アルツハイマー病		1 425	1 295		130
06500	その他の神経系の疾患		1 108	1 033		75
07000	眼及び付属器の疾患		1	2	Δ	1
08000	耳及び乳様突起の疾患		2	1		1
	(ram pp ar a de de					
09000	循環器系の疾患		24 125	24 093		32
09100	高血圧性疾患		599	642	\triangle	43
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患		373	376	\triangle	3
09102	その他の高血圧性疾患		226	266	\triangle	40
09200	心疾患(高血圧性を除く)		14 040	13 685		355
09201	慢性リウマチ性心疾患		180	162		18
09202	急性心筋梗塞		2 256	2 217		39
09203	その他の虚血性心疾患		2 211	2 137		74
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患		899	864		35
09205	心筋症		277	295	\triangle	18
09206	不整脈及び伝導障害		1 921	2 000	\triangle	79
	注:1)女性人口10万に対する率である。					

注:1)女性人口10万に対する率である。 2)男性人口10万に対する率である。

月				計	千人 (1月	~ 6月)		平成30年
年換	算 率	8	美数(人)	B1	(1),	年換	算 率	死 因 簡 単 分類コード
平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引:	増減	平成30年	平成29年	ガ独ュート
963. 2	956. 6	692 537	681 449		11 088	1 122.2	1 100.7	
17. 0 1. 7 1. 6 1. 3 0. 2 7. 2 2. 2 0. 3 1. 7 0. 1 0. 0 4. 3	18. 2 1. 7 1. 8 1. 6 0. 2 7. 4 3. 1 0. 3 2. 6 0. 2 0. 0 4. 1	12 325 1 267 1 072 949 123 5 344 1 639 201 1 335 103 20 2 983	12 702 1 249 1 185 1 027 158 5 162 2 110 226 1 771 113 20 2 976		377 18 113 78 35 182 471 25 436 10 0	20. 0 2. 1 1. 7 1. 5 0. 2 8. 7 2. 7 0. 3 2. 2 0. 2 0. 0 4. 8	20. 5 2. 0 1. 9 1. 7 0. 3 8. 3 3. 4 0. 4 2. 9 0. 2 0. 0 4. 8	01000 01100 01200 01201 01202 01300 01400 01401 01402 01403 01500 01600
298. 6 289. 0 6. 0 8. 9 34. 5 27. 3 11. 4 19. 8 14. 5 27. 6 0. 6 57. 9 1. 4 11. 4 9. 8 6. 9 18. 6 7. 1 2. 2 10. 2 6. 8 3. 1 20. 8 9. 6 1. 8 7. 8	302. 8 292. 7 6. 1 9. 3 35. 5 27. 3 11. 6 21. 5 14. 5 27. 3 0. 6 57. 4 1. 2 11. 1 10. 3 7. 2 18. 8 7. 6 2. 1 9. 7 7. 0 3. 3 21. 5 10. 1 2. 2 7. 9	189 730 183 366 3 677 5 538 21 818 17 278 7 487 12 944 8 903 17 232 428 36 537 818 7 236 3 316 2 386 5 944 4 251 1 291 6 345 4 323 2 096 13 518 6 364 1 306 5 058	189 914 183 480 3 650 5 749 22 352 17 144 7 592 13 535 8 958 16 629 434 36 293 787 7 107 3 265 2 296 5 893 4 417 1 327 6 219 4 132 2 222 13 479 6 434 1 371 5 063		184 114 27 211 534 105 591 55 603 6 244 31 129 51 90 51 166 36 126 191 126 39 70 65 5	307. 5 297. 1 6. 0 9. 0 35. 4 28. 0 12. 1 21. 0 14. 4 27. 9 0. 7 59. 22 1. 3 11. 7 10. 5 7. 5 19. 8 6. 9 2. 1 10. 3 7. 0 3. 4 21. 9 10. 3 2. 1 8. 2	306. 8 296. 4 5. 9 9. 3 36. 1 27. 7 12. 3 21. 9 14. 5 26. 9 0. 7 58. 6 1. 3 11. 5 10. 3 7. 2 19. 6 7. 1 2. 1 10. 0 6. 7 3. 6 21. 8 10. 4 2. 2 8. 2	02000 02100 02101 02102 02103 02104 02105 02106 02107 02108 02110 02111 02112 02113 02114 02115 02116 02117 02118 02119 02120 02121 02200 02201 02202
3. 4 1. 5 1. 9	3. 6 1. 7 1. 9	2 205 1 076 1 129	2 181 1 051 1 130	Δ	24 25 1	3. 6 1. 7 1. 8	3. 5 1. 7 1. 8	03000 03100 03200
16. 2 10. 4 5. 8	15. 6 9. 9 5. 7	11 835 7 466 4 369	11 685 7 393 4 292		150 73 77	19. 2 12. 1 7. 1	18. 9 11. 9 6. 9	04000 04100 04200
16. 1 14. 6 1. 5	15. 4 14. 0 1. 4	11 115 10 075 1 040	10 725 9 763 962		390 312 78	18. 0 16. 3 1. 7	17. 3 15. 8 1. 6	05000 05100 05200
34. 6 0. 2 1. 9 7. 7 13. 9 10. 8	31. 2 0. 1 1. 7 6. 6 12. 6 10. 1	23 639 160 1 251 5 269 9 253 7 706	22 280 175 1 280 5 042 8 439 7 344	△ △	1 359 15 29 227 814 362	38. 3 0. 3 2. 0 8. 5 15. 0 12. 5	36. 0 0. 3 2. 1 8. 1 13. 6 11. 9	06000 06100 06200 06300 06400 06500
0.0	0.0	3	4	Δ	1	0.0	0.0	07000
0.0	0.0	11	9		2	0.0	0.0	08000
236. 1 5. 9 3. 6 2. 2 137. 4 1. 8 22. 1 21. 6 8. 8 2. 7 18. 8	235. 0 6. 3 3. 7 2. 6 133. 5 1. 6 21. 6 20. 8 8. 4 2. 9 19. 5	185 069 5 177 3 147 2 030 110 815 1 206 18 122 19 743 6 304 1 993 16 623	182 600 4 999 3 038 1 961 107 148 1 228 18 668 18 438 6 112 2 025 15 834	△ △ △	2 469 178 109 69 3 667 22 546 1 305 192 32 789	299. 9 8. 4 5. 1 3. 3 179. 6 2. 0 29. 4 32. 0 10. 2 3. 2 26. 9	295. 0 8. 1 4. 9 3. 2 173. 1 2. 0 30. 2 29. 8 9. 9 3. 3 25. 6	09000 09100 09101 09102 09200 09201 09202 09203 09204 09205 09206

第4表(2-2) 死亡数及び死亡率(人口10万対),

-	第4衣(∠一∠) 外LL数及い	26 上华	()\ 10	6
死因簡単 分類コード	死 因	集		
		平成30年	平成29年	差引増減
09207	心不全	5 894	5 629	265
09208 09300	その他の心疾患 脳血管疾患	402 7 687	381 7 983	\triangle 296
09301	くも膜下出血	856	855	1
09302 09303	脳内出血 脳 梗 塞	2 275 4 370	2 293 4 632	\triangle 18 \triangle 262
09304	その他の脳血管疾患	186	203	\triangle 202 \triangle 17
09400 09500	大動脈瘤及び解離 その他の循環器系の疾患	1 243 556	1 256	\triangle 13
09500		550	527	29
10000 10100	呼吸器系の疾患 インフルエンザ	12 993 24	13 138 13	△ 145 11
10200	肺炎	6 402	6 541	\triangle 139
10300	急性気管支炎	26	28	\triangle 2
10400 10500	慢性閉塞性肺疾患 喘 息	1 259 85	1 370 112	$\begin{array}{c c} \triangle & 111 \\ \triangle & 27 \end{array}$
10600	その他の呼吸器系の疾患	5 197	5 074	123
10601 10602	誤嚥性肺炎 間質性肺疾患	2 761 1 333	2 596 1 374	$ \begin{array}{ccc} 165 \\ \triangle & 41 \end{array} $
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	1 103	1 104	\triangle 1
11000	消化器系の疾患	3 761	3 731	30
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	179	156	23
11200 11300	ヘルニア及び腸閉塞 肝 疾 患	507 1 257	535 1 271	\triangle 28 \triangle 14
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	600	638	△ 38
11302 11400	その他の肝疾患 その他の消化器系の疾患	657 1 818	633 1 769	24 49
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	177	200	△ 23
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	600	627	△ 27
14000	腎尿路生殖器系の疾患	2 865	2 689	176
14100 14200	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 腎 不 全	362 1 860	324 1 767	38 93
14201	急性腎不全	186	159	27
$14202 \\ 14203$	慢性腎臓病 詳細不明の腎不全	1 368	1 269	99
14203	詳細不明の育不宝 その他の腎尿路生殖器系の疾患	306 643	339 598	$\begin{array}{c c} \triangle & 33 \\ & 45 \end{array}$
15000	妊娠,分娩及び産じょく 1)	1	2	\triangle 1
16000 16100	周産期に発生した病態 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	38 5	42 11	$\begin{array}{ccc} \triangle & 4 \\ \triangle & 6 \end{array}$
16200	出産外傷	-	1	\triangle 1
16300 16400	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 周産期に特異的な感染症	17 5	17 3	$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$
16500	周崖朔に行其的な恐葉症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	4	\triangle 1
16600	その他の周産期に発生した病態	8	6	2
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	167	151	16
17100 17200	神経系の先天奇形 循環器系の先天奇形	10 70	6 65	4 5
17201	心臓の先天奇形	40	47	\triangle 7
17202 17300	その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形	30 5	18 9	\triangle 12 \triangle 4
17400	その他の先天奇形及び変形	54	40	14
17500	染色体異常,他に分類されないもの	28	31	\triangle 3
18000 18100	症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 老 衰	9 593 7 749	8 968 7 260	625 489
18200	乳幼児突然死症候群	6	4	2
18300	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に 分類されないもの	1 838	1 704	134
20000	傷病及び死亡の外因	4 676	4 786	△ 110
20100 20101	不慮の事故 交通事故	2 442 303	2 415 381	$ \begin{array}{ccc} 27 \\ $
20101	転倒・転落・墜落	665	634	31
20103 20104	不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息	347 585	330 579	17 6
20104	不慮の室息 煙,火及び火災への曝露	36	579 53	△ 17
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	45	31	14
20107 20200	その他の不慮の事故 自 殺	461 1 672	407 1 808	\triangle 136
20300	他 殺	26	19	7
20400	その他の外因	536	544	△ 8
22000	特殊目的用コード 「新京会性所吸器完成形[SADS]	_	-	-
22100 22200	重症急性呼吸器症候群[SARS] その他の特殊目的用コード			

_		儿口间牛	- JJ /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			工工工			平成30年
	<u>月</u> 年 換	<u></u>		累 実 数 (人)	計	(1月	~ 6月) 年 換	算 率	死因簡単
	平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引:	増減	平成30年	平成29年	分類コード
	57. 7 3. 9 75. 2 8. 4 22. 3 42. 8 1. 8 12. 2 5. 4	54. 9 3. 7 77. 9 8. 3 22. 4 45. 2 2. 0 12. 3 5. 1	43 684 3 140 55 363 6 083 17 043 30 752 1 485 9 735 3 979	41 809 3 034 56 810 6 273 16 894 32 138 1 505 9 777 3 866		1 875 106 1 447 190 149 1 386 20 42 113	70. 8 5. 1 89. 7 9. 9 27. 6 49. 8 2. 4 15. 8 6. 4	67. 5 4. 9 91. 8 10. 1 27. 3 51. 9 2. 4 15. 8 6. 2	09207 09208 09300 09301 09302 09303 09304 09400 09500
	127. 1 0. 2 62. 6 0. 3 12. 3 0. 8 50. 9 27. 0 13. 0 10. 8	128. 1 0. 1 63. 8 0. 3 13. 4 1. 1 49. 5 25. 3 13. 4 10. 8	100 684 3 189 50 397 218 9 313 886 36 681 18 930 10 182 7 569	99 539 2 356 51 708 226 9 596 960 34 693 17 406 9 584 7 703		1 145 833 1 311 8 283 74 1 988 1 524 598 134	163. 2 5. 2 81. 7 0. 4 15. 1 1. 4 59. 4 30. 7 16. 5 12. 3	160. 8 3. 8 83. 5 0. 4 15. 5 1. 6 56. 0 28. 1 15. 5 12. 4	10000 10100 10200 10300 10400 10500 10600 10601 10602 10603
	36. 8 1. 8 5. 0 12. 3 5. 9 6. 4 17. 8	36. 4 1. 5 5. 2 12. 4 6. 2 6. 2 17. 3	26 532 1 360 3 550 8 816 4 285 4 531 12 806	26 060 1 322 3 537 8 797 4 330 4 467 12 404	Δ	472 38 13 19 45 64 402	43. 0 2. 2 5. 8 14. 3 6. 9 7. 3 20. 8	42. 1 2. 1 5. 7 14. 2 7. 0 7. 2 20. 0	11000 11100 11200 11300 11301 11302 11400
	1. 7	2.0	1 346	1 262		84	2. 2	2. 0	12000
	5. 9	6. 1	4 435	4 136		299	7.2	6. 7	13000
	28. 0 3. 5 18. 2 1. 8 13. 4 3. 0 6. 3	26. 2 3. 2 17. 2 1. 6 12. 4 3. 3 5. 8	20 284 2 367 13 619 1 499 9 710 2 410 4 298	19 473 2 306 12 965 1 408 9 159 2 398 4 202		811 61 654 91 551 12 96	32. 9 3. 8 22. 1 2. 4 15. 7 3. 9 7. 0	31. 5 3. 7 20. 9 2. 3 14. 8 3. 9 6. 8	14000 14100 14200 14201 14202 14203 14300
	0.0	0.0	11	12	Δ	1	0.0	0.0	15000
	0. 4 0. 0 - 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	0. 4 0. 1 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	226 22 2 130 15 26 31	230 28 1 121 21 33 26	△ △ △	4 6 1 9 6 7 5	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 0 0. 1	0. 4 0. 0 0. 0 0. 2 0. 0 0. 1 0. 0	16000 16100 16200 16300 16400 16500 16600
	1. 6 0. 1 0. 7 0. 4 0. 3 0. 0 0. 5 0. 3	1. 5 0. 1 0. 6 0. 5 0. 2 0. 1 0. 4 0. 3	1 024 51 447 287 160 29 272 225	1 119 50 473 331 142 54 300 242		95 1 26 44 18 25 28 17	1. 7 0. 1 0. 7 0. 5 0. 3 0. 0 0. 4 0. 4	1. 8 0. 1 0. 8 0. 5 0. 2 0. 1 0. 5 0. 4	17000 17100 17200 17201 17202 17300 17400 17500
	93. 9 75. 8 0. 1 18. 0	87. 5 70. 8 0. 0 16. 6	66 680 54 318 32 12 330	61 957 50 534 47 11 376	Δ	4 723 3 784 15 954	108. 1 88. 0 0. 1 20. 0	100. 1 81. 6 0. 1 18. 4	18000 18100 18200 18300
	45. 8 23. 9 3. 0 6. 5 3. 4 5. 7 0. 4 4. 5 16. 4 0. 3 5. 2	46. 7 23. 6 3. 7 6. 2 3. 2 5. 6 0. 5 0. 3 4. 0 17. 6 0. 2 5. 3	35 383 21 364 2 086 4 912 4 909 4 761 634 299 3 763 10 057 135 3 827	35 561 21 115 2 288 4 645 4 777 4 813 608 284 3 700 10 609 139 3 698		178 249 202 267 132 52 26 15 63 552 4 129	57. 3 34. 6 3. 4 8. 0 8. 0 7. 7 1. 0 0. 5 6. 1 16. 3 0. 2 6. 2	57. 4 34. 1 3. 7 7. 5 7. 7 7. 8 1. 0 0. 5 6. 0 17. 1 0. 2 6. 0	20000 20100 20101 20102 20103 20104 20105 20106 20107 20200 20300 20400
	- - -	- - -	- - -	- - -		- - -	- - -	- - -	22000 22100 22200

第5表 乳児死亡数及び乳児死亡率(出生10万対),

到旧可回答	分	6					
乳児死因簡単 分類コード	死	因	平成30年	数 (人) 平成29年	差引増減		
	総	数	155	144	11		
Ba 01	腸管感染症		1	1	0		
Ba 02			2	1	1		
Ba 03 Ba 04	麻			-	_		
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症		-	1	\triangle 1		
Ba 06	悪性新生物<腫瘍>		1	3	\triangle 2		
Ba 07	白血病		1 –	-	1		
Ba 08 Ba 09	その他の悪性新生物<腫瘍> その他の新生物<腫瘍>		1	3 2	\triangle 3 \triangle 1		
Ba 10	 栄養失調(症)及びその他の栄養欠乏症		_	1	△ 1		
Ba 11	代謝障害		4	2	2		
Ba 12	髄膜炎		_	_	-		
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 NVM 充在		-	-	-		
Ba 14	脳性麻痺		-	-	-		
Ba 15 Ba 16	心 疾 患(高血圧性を除く) 脳血管疾患		6	2 –	4		
Ba 17 Ba 18	インフルエンザ 肺 炎		2	2	0		
Ba 19	喘息		-	-	-		
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞		-	2	\triangle 2		
Ba 21	肝疾患		3	-	3		
Ba 22	腎 不 全		-	-	-		
Ba 23	周産期に発生した病態		37	38	\triangle 1		
Ba 24 Ba 25	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害		5 –	10	\triangle 5 \triangle 1		
ва 25 Ва 26	出産外傷 出生時仮死		8	$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$	\triangle 1 4		
Ba 27	新生児の呼吸窮<促>迫		2	2	0		
Ba 28 Ba 29	周産期に発生した肺出血 周産期に発生した心血管障害		1	_	- 1		
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血	管障害	6	9	△ 3		
Ba 31 Ba 32	新生児の細菌性敗血症 その他の周産期に特異的な感染症		4	2	2		
ва 32 Ва 33	その他の周座期に特異的な感染症 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害		1 3	1 4	0 △ 1		
Ba 34	その他の周産期に発生した病態		7	5	2		
Ba 35	先天奇形,変形及び染色体異常		56	57	\triangle 1		
Ba 36 Ba 37	神経系の先天奇形 心臓の先天奇形		6	5	1 0		
ва 3 <i>1</i> Ва 38	るようで これではできます。 これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、		8 7	8 7	0		
Ba 39	呼吸器系の先天奇形		5	5	0		
Ba 40 Ba 41	消化器系の先天奇形 筋骨格系の先天奇形及び変形		2 9	2 4	0 5		
Ba 42	その他の先天奇形及び変形		7	5	2		
Ba 43	染色体異常,他に分類されないもの		12	21	△ 9		
Ba 44	乳幼児突然死症候群		5	3	2		
Ba 45	その他のすべての疾患		29	19	10		
Ba 46	不慮の事故		5	7	\triangle 2		
Ba 47	交通事故		_	1	\triangle 1		
Ba 48 Ba 49	転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水		1	2	_ △ 1		
Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物	等の誤えん<吸引>	1	1	0		
Ba 51 Ba 52	その他の不慮の窒息 煙、火及び火炎への曝露		3 –	1 -	2 –		
Ва 53	度,	曝露	_	-	_		
Ba 54	その他の不慮の事故		-	2	\triangle 2		
Ba 55	他 殺		1	-	1		
Ba 56	その他の外因		2	3	\triangle 1		
	 注・1)「敗血症」には "新生児の細菌性敗血症"を						

注:1)「敗血症」には、"新生児の細菌性敗血症"を含まない。

死因(乳児死因簡単分類)別一対前年比較一

平成30年

月			計 (1月	~ 6月)	到 [日正[D		
年 換	算 率		累 実 数 (人)			年 換	算 率	乳児死因簡単 分類コード
平成30年	平成29年	平成30年	平成29年	差引増減	咸	平成30年	平成29年	刀類コード
201. 7	182.8	856	899	Δ	43	183.8	187. 9	
1. 3	1.3	4	5	Δ	1	0.9	1.0	Ba 01
2.6	1. 3	8	4		4	1.7	0.8	Ba 02
-	-	_	-		-	-	-	Ва 03
_	-	-	-		-	-	-	Ba 04
_	1.3	4	4		0	0.9	0.8	Ba 05
1. 3	3.8	6	7	Δ	1	1.3	1. 5	Ba 06
1. 3	_	3	2		1	0. 6	0. 4	Ba 07
- 1 0	3.8	3 6	5 5	Δ	2	0.6	1.0	Ba 08
1.3	2. 5	O	5		1	1.3	1.0	Ba 09
-	1. 3	-	1	\triangle	1	-	0. 2	Ba 10
5. 2	2. 5	7	10	Δ	3	1. 5	2. 1	Ba 11
-	_	1	3	Δ	2	0.2	0.6	Ba 12
-	-	1	3	Δ	2	0.2	0.6	Ba 13
_	_	_	1	Δ	1	-	0. 2	Ba 14
7. 8	2.5	28	15		13	6.0	3. 1	Ba 15
	-		1	Δ	1	-	0. 2	Ba 16
_	_	1	1		0	0.2	0. 2	Ba 17
2. 6	2. 5	10	7		3	2. 1	1. 5	Ba 18
_	_	_	-		-	_	_	Ba 19
_	2.5	5	3		2	1. 1	0.6	Ba 20
3. 9		6	5		1	1. 3	1. 0	Ba 21
_	_	1	2	Δ	1	0.2	0. 4	Ba 22
48. 2 6. 5	48. 2 12. 7	214 22	222 27	\triangle	8 5	45. 9 4. 7	46. 4 5. 6	Ba 23 Ba 24
-	1. 3	2	1		1	0.4	0. 2	Ba 25
10.4	5. 1	47	33		14	10. 1	6. 9	Ba 26
2.6	2. 5	15	6		9	3. 2	1. 3	Ba 27
	_	4	4		0	0. 9	0.8	Ba 28
1.3	- 11 4	16	23	\triangle	7	3.4	4.8	Ba 29
7. 8 5. 2	11. 4 2. 5	47 10	50 15	\triangle	3 5	10. 1 2. 1	10. 4 3. 1	Ba 30 Ba 31
1. 3	1. 3	4	5	Δ	1	0. 9	1. 0	Ba 32
3. 9	5. 1	23	33	\triangle	10	4. 9	6. 9	Ва 33
9. 1	6. 3	24	25	Δ	1	5. 2	5. 2	Ba 34
72. 9	72. 4	303	327	Δ	24	65. 1	68. 3	Ba 35
7.8	6. 3	16	15		1	3.4	3. 1	Ba 36
10. 4	10. 2	72	80	Δ	8	15. 5	16. 7	Ba 37
9. 1	8.9	30	30	_	0	6.4	6.3	Ba 38
6. 5 2. 6	6. 3 2. 5	14 8	30 7	Δ	16 1	3. 0 1. 7	6. 3 1. 5	Ba 39 Ba 40
11. 7	5. 1	30	26		4	6. 4	5. 4	Ва 41
9. 1	6. 3	29	28		1	6.2	5. 9	Ba 42
15. 6	26. 7	104	111	Δ	7	22. 3	23. 2	Ba 43
6. 5	3.8	28	43	Δ	15	6.0	9. 0	Ba 44
37. 7	24. 1	175	162		13	37. 6	33. 9	Ba 45
6. 5	8.9	32	53	Δ	21	6.9	11. 1	Ba 46
_	1.3	1	7	Δ	6	0.2	1.5	Ba 47
1 2	2.5	1	1	^	0	0.2	0. 2	Ba 48
1. 3 1. 3	2. 5 1. 3	4 11	5 12	Δ	1 1	0. 9 2. 4	1. 0 2. 5	Ba 49 Ba 50
3. 9	1. 3	14	24	Δ	10	3. 0	5. 0	Ba 51
	-		-		-	_	-	Ba 52
	2. 5	- 1	- 4	Δ	3	0. 2	0.8	Ba 53 Ba 54
1.3	-	4	3		1	0.9	0.6	Ba 55
2. 6	3.8	12	12		0	2.6	2. 5	Ba 56

第6表 (8-1) 死亡数,死因(選択死因

選 択 死 因 分類コード 全 死	• 性	<u>総</u> 実数	数 対前年	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 15
全死			増減率(%)			2 州X	3 成	4 歳
	因 男 女	98 435 50 223 48 212	0. 4 △ 0. 8 1. 6	155 77 78	20 9 11	10 3 7	10 6 4	7 3 4
Se 01 結	核 男 女	160 90 70	$\triangle 13.5$ $\triangle 18.2$ $\triangle 6.7$	- -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 02 悪性新生物 < (再掲)	腫瘍 > 男 女	29 535 17 206 12 329		1 - 1	- - -	- - -	3 1 2	2 - 2
Se 03 食道の悪性新生	物<腫瘍> 男 女	911 745 166		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04 胃の悪性新生物	m < 腫瘍 > 男 女	3 527 2 249 1 278	\triangle 3. 2 \triangle 5. 4 1. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05 結腸の悪性新生	物 < 腫 瘍 > 男 女	2 790 1 354 1 436	\triangle 0.3 \triangle 6.2 6.1	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 06 直腸S状結腸移行の悪性新生物		1 166 711 455	\triangle 2. 0 \triangle 7. 5 8. 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07 肝及び肝内胆管の	悪性新生物 <腫瘍> 男 女	2 023 1 351 672		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 08		1 486 784 702	\triangle 0. 2 6. 5 \triangle 6. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09 膵の悪性新生物	n < 腫 瘍 > 男 女	2 823 1 397 1 426	1. 0 2. 7 △ 0. 7	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 10 気管,気管。 の悪性新生物	支 及 び 肺 < 腫 瘍 > 男 女	5 913 4 168 1 745	0.5 \triangle 1.2 4.8		- - -	- - -	- - -	
Se 11 乳房の悪性新生	物 < 腫瘍 > 男 女	1 164 10 1 154	1. 9 25. 0 1. 8		- - -	- - -	- - -	
Se 12 子宮の悪性新生	物 < 腫瘍 > 男 女	513 • 513	△ 5.5 • △ 5.5	- · -	- · -	- · -	- • -	- •
Se 13	病 男 女	691 414 277		1 - 1	- - -	- - -	1 1 -	
Se 14 糖 尿	病 男 女	1 065 574 491	5. 4 7. 5 3. 2	-	- - -	- - -	- - -	
Se 15 高 血 圧 性	疾	599 244 355			- - -	- - -	- - -	
Se 16 心疾患(高血圧性	を除く) 男 女	14 040 6 370 7 670	2. 6 0. 4 4. 5	6 3 3	- - -	1 - 1	- - -	
(再掲) Se 17	新 梗 塞 男 女	2 256 1 282 974	1.8 \triangle 3.3 9.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

分類)・性・年齢(5歳階級)別

<u>分類)</u>	• 性 •	年齢(5 藏階級	及) 別		平成30年6月(単位:人)		
0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	選択死因 分類コード
202	24	32	102	151	184	247	360	
98	15	22	70	113	126	170	240	
104	9	10	32	38	58	77	120	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 01
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
6	4	9	14	18	17	51	85	Se 02
1	3	5	10	14	10	26	32	
5	1	4	4	4	7	25	53	
-	-	-	-	-	-	-	-	Se 03
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	3	5	5	Se 04
-	-	-	1	-	1	1	2	
-	-	-	-	-	2	4	3	
-	-	-	-	1	2	6	2	Se 05
-	-	-	-	1	2	1	1	
-	-	-	-	-	-	5	1	
-	-	-	-	1	1	3	4	Se 06
-	-	-	-	1	-	1	2	
-	-	-	-	-	1	2	2	
-	-	-	1	-	-	2	2	Se 07
-	-	-	1	-	-	1	2	
-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 08
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	1	-	1	4	Se 09
-	-	-	-	1	-	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	1	6	5	Se 10
-	-	-	-	-	1	5	1	
-	-	-	-	-	-	1	4	
-	-	-	-	-	-	1	13	Se 11
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	13	
	- • -	- -	- -	1 • 1	- · -	2 • 2	13 • 13	Se 12
2	2	5	2	3	3	5	7	Se 13
1	1	3	1	2	2	3	4	
1	1	2	1	1	1	2	3	
-	-	-	-	1	2	1	1	Se 14
-	-	-	-	-	-	1	1	
-	-	-	-	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	Se 15
-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	
7	2	3	3	2	7	16	38	Se 16
3	1	2	2	-	4	9	29	
4	1	1	1	2	3	7	9	
	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1	4 4 -	Se 17

第6表 (8-2) 死亡数,死因(選択死因

	先り4	((0	<u> </u>	<u> グレレラ</u>	女人, グロ		
選 択 死 因 分類コード	死 因 • 性	40 ~ 44	45 ~ 49	$50 \sim 54$	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
	全 死 因	687 男 428 女 259	1 073 651 422	1 444 920 524	2 075 1 391 684	3 110 2 166 944	6 383 4 372 2 011
Se 01	結	男 -	- - -	- - -	- - -	3 3 -	8 5 3
Se 02		型 数 数 数 202 80 数 122	361 144 217	600 281 319	959 537 422	1 517 961 556	3 293 2 110 1 183
Se 03		6 男 女 3	3 2 1	15 10 5	36 27 9	81 68 13	138 118 20
Se 04		月 男 安 11	40 25 15	53 30 23	99 72 27	165 123 42	343 253 90
Se 05		型 数 数 10	36 20 16	58 34 24	92 57 35	144 89 55	282 169 113
Se 06	直腸 S 状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物<腫瘍>	月 月 7 分	19 12 7	39 22 17	60 41 19	86 64 22	170 116 54
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性新生物 <腫瘍>	男 3	4 3 1	29 24 5	63 57 6	108 91 17	209 168 41
Se 08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	2 男 女 1	7 6 1	16 6 10	25 14 11	52 29 23	118 70 48
Se 09		月 月 9 女 6	37 20 17	59 36 23	99 61 38	143 84 59	353 196 157
Se 10	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	型 月 日 20 12 女	32 21 11	54 37 17	142 102 40	247 187 60	687 518 169
Se 11	乳房の悪性新生物<腫瘍>	男 女 34	67 1 66	84 - 84	107 1 106	113 - 113	181 - 181
Se 12	子宮の悪性新生物<腫瘍>	月 大 12 12	33 • 33	51 • 51	32 • 32	34 • 34	58 • 58
Se 13	白 血 病	9 男 7 女 2	11 8 3	20 12 8	31 20 11	43 28 15	71 44 27
Se 14	糖尿病	男 安 1	11 11 -	18 14 4	25 19 6	47 36 11	82 59 23
Se 15	高 血 圧 性 疾 患	男 2 2 ケ –	4 2 2	8 8 -	8 7 1	13 12 1	30 23 7
Se 16		83 男 61 女 22	137 100 37	171 131 40	205 170 35	382 301 81	670 508 162
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 梗 塞	型 数 数 数 3	37 34 3	51 42 9	68 60 8	112 93 19	190 143 47

第6表 (8-3) 死亡数,死因(選択死因

		711	0 10	()	<i>J</i>	<u> </u>	L 效,	7623	(1/271)	
選択死因	死	因 •	性	総 実数	数対前年	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
分類コード				夫奴	増減率(%)					
Se 18	その他	1の虚血性	心 疾 患 男 女	2 211 1 315 896	3. 5 3. 2 3. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19	不整月	派及び伝導	算障害 男 女	1 921 925 996		2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 20	心	不	全 男 女	5 894 2 166 3 728	4. 7 2. 7 5. 9	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -
Se 21	脳 血	管 疾	患 男 女	7 687 3 708 3 979		- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 22	(再掲) く も	膜下	出 血 男 女	856 292 564	0. 1 \(\triangle \) 8. 5 5. 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 23	脳	内 出	血 男 女	2 275 1 277 998	\triangle 0.8 4.2 \triangle 6.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24	脳	梗	塞 男 女	4 370 2 049 2 321		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大 動 脈	瘤及び負	解 離 男 女	1 243 659 584	\triangle 1.0 3.1 \triangle 5.3	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 26	肺		炎 男 女	6 402 3 450 2 952	\triangle 2. 1 \triangle 3. 9 0. 1	2 2 -	3 2 1	3 3 -	- - -	-
Se 27	慢 性 閉	塞性肺	英	1 259 1 035 224		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘		息 男 女	85 37 48	$\triangle 24.1$ 2.8 $\triangle 36.8$	- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 29	肝	疾	患 男 女	1 257 827 430	△ 1.1 1.1 △ 5.1	3 2 1	- - -	- - -	- - -	
Se 30	取門	不	全 男 女	1 860 898 962	5. 3 3. 5 7. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老		衰男女	7 749 1 933 5 816	6. 7 4. 9 7. 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32	不慮	の事	故 男 女	2 442 1 435 1 007	1. 1 2. 7 \triangle 1. 1	5 3 2	4 3 1	- - -	2 2 -	2 1 1
Se 33	(再掲) 交	通事	故 期 女	303 218 85	$\triangle 20.5$ $\triangle 19.6$ $\triangle 22.7$	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	2 1 1
Se 34	自		殺 男 女	1 672 1 149 523	△ 7.5 △ 8.3 △ 5.8	- - -	- - -	- - -	- - -	

・性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-4) 死亡数, 死因(選択死因 選択死因

分類コード	死	因	•	性	40 ~ 44	45 ~ 49	$50 \sim 54$	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
Se 18	その他	の虚血	1性心	疾 患 男 女	15 10 5	34 24 10	38 34 4	47 42 5	106 90 16	157 131 26
Se 19	不整脈	及び	伝 導	障 害 男 女	12 9 3	23 15 8	30 21 9	31 25 6	46 37 9	81 63 18
Se 20	心	不		全 男 女	18 12 6	28 15 13	26 15 11	35 24 11	74 54 20	165 118 47
Se 21	脳血	管	疾	患 男 女	54 36 18	86 50 36	116 82 34	150 111 39	198 132 66	396 277 119
Se 22	(再掲) く も	膜	下出	出血 男 女	27 14 13	41 15 26	50 30 20	50 28 22	54 29 25	68 25 43
Se 23	脳	内	出	血 男 女	27 22 5	36 28 8	56 46 10	75 63 12	93 65 28	180 128 52
Se 24	脳	梗		塞 男 女	- - -	6 6 -	8 5 3	22 17 5	41 30 11	137 114 23
Se 25	大 動 脈	瘤及	び解	離 男 女	8 7 1	19 19 -	21 19 2	40 32 8	47 39 8	81 49 32
Se 26	肺			炎 男 女	2 2 -	2 - 2	14 12 2	26 20 6	69 52 17	173 140 33
Se 27	慢 性 閉	塞 性	肺疾	患 男 女	1 1 -	2 - 2	2 2 -	3 3 -	17 16 1	35 33 2
Se 28	喘			息 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	3 2 1	4 1 3
Se 29	肝	疾		患 男 女	30 20 10	60 45 15	65 57 8	97 75 22	116 96 20	164 133 31
Se 30	取X 自	不		全 男 女	3 2 1	8 6 2	7 5 2	13 8 5	19 14 5	86 67 19
Se 31	老			衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	10 7 3
Se 32	不 慮	の	事	故 男 女	30 26 4	43 35 8	54 42 12	69 52 17	77 59 18	157 122 35
Se 33	(再掲) 交	通	事	故 男 女	9 9 -	6 6 -	16 13 3	14 13 1	23 18 5	27 17 10
Se 34	自			殺 男 女	148 103 45	151 104 47	135 98 37	116 84 32	102 76 26	132 83 49

第6表 (8-5) 死亡数,死因(選択死因

733 IH		<u> </u>			No.		<u> </u>	· · ·	(~~ 1/	
選 択 死 因 分類コード	死	因 •	性	実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
	全	死	因 男 女	692 537 355 382 337 155	1. 6 1. 3 1. 9	856 446 410	144 74 70	82 41 41	60 34 26	45 26 19
Se 01	結		核 男 女	1 072 651 421		- - -	- - -	- - -	- - -	
Se 02	悪 性 新 生 (再掲)	三物 < 腫	i 瘍 > 男 女	183 366 107 403 75 963	\triangle 0. 1 \triangle 1. 0 1. 3	6 3 3	6 4 2	8 3 5	10 6 4	9 5 4
Se 03		.	<腫瘍> 男 女	5 538 4 590 948		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 04	胃の悪化	生新生物	< 腫瘍 > 男 女	21 818 14 226 7 592		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 05	結腸の思	. 性新生物	<腫瘍> 男 女	17 278 8 531 8 747	0. 8 0. 1 1. 5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 06		結腸移行部 新 生 物 <	『及び直腸 〈腫 瘍 > 男 女	7 487 4 694 2 793		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 07	肝及び肝	内胆管の悪	E性新生物 <腫瘍> 男 女	12 944 8 489 4 455		1 1 -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -
Se 08		及びその^ 新 生 物 <	他の胆道 < 腫瘍 > 男 女	8 903 4 589 4 314	$ \begin{array}{c} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 09	膵の悪化	生新生物	< 腫瘍 > 男 女	17 232 8 745 8 487	3. 6 3. 9 3. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 10	気管,の悪性	気管支新生物 <	及び肺 <腫瘍>男 女	36 537 25 808 10 729	$ \begin{array}{c} 0.7 \\ \triangle 0.9 \\ 4.5 \end{array} $	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 11	乳房の思	. 性新生物	<腫瘍> 男 女	7 236 53 7 183	1. 8 6. 0 1. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 12	子宮の思	. 性新生物	<腫瘍> 男 女	3 316 • 3 316	1. 6 • 1. 6	- • -	- -	- · -	- -	- • -
Se 13	白	íп.	病 男 女	4 323 2 574 1 749	4. 6 0. 9 10. 6	3 2 1	1 1 -	1 - 1	4 3 1	2 1 1
Se 14	糖	尿	病 男 女	7 466 4 062 3 404	1. 0 0. 2 1. 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 15	高血」	王 性 :	疾 患 男 女	5 177 2 143 3 034	3. 6 2. 9 4. 0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 16	心疾患(高	5血圧性を	除く) 男 女	110 815 52 420 58 395	3. 4 4. 3 2. 6	28 15 13	3 - 3	9 3 6	4 3 1	2 1 1
Se 17	(再掲) 急 性	心筋	梗 塞 男 女	18 122 10 411 7 711		2 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -

・性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-6) 死亡数,死因(選択死因 選択死因 40 ~ 44 45 ~ 49 50 ~ 54 55 ~ 59 60 ~ 64 65 ~ 69 · 性 死 因 分類コード

分類コート								
	全 死 [因 男 女	4 267 2 669 1 598	7 014 4 396 2 618	9 666 6 256 3 410	13 707 9 197 4 510	22 064 15 325 6 739	44 199 30 711 13 488
Se 01	結	核 男 女	- - -	6 6 -	5 5 -	14 13 1	17 15 2	32 25 7
Se 02	悪性新生物<腫瘍	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 289 487 802	2 286 968 1 318	3 635 1 737 1 898	5 820 3 234 2 586	10 003 6 306 3 697	20 359 13 386 6 973
Se 03	(再掲) 食道の悪性新生物 <fi< td=""><td>腫瘍> 男 女</td><td>23 10 13</td><td>48 35 13</td><td>112 91 21</td><td>253 207 46</td><td>462 391 71</td><td>853 738 115</td></fi<>	腫瘍> 男 女	23 10 13	48 35 13	112 91 21	253 207 46	462 391 71	853 738 115
Se 04	胃の悪性新生物<腫	重傷 > 男 女	131 54 77	210 124 86	327 205 122	559 394 165	1 072 790 282	2 383 1 785 598
Se 05	結腸の悪性新生物<ト	腫瘍> 男 女	113 47 66	206 110 96	314 168 146	499 277 222	917 563 354	1 794 1 083 711
Se 06	直腸S状結腸移行部及 の 悪 性 新 生 物 < 腫		69 38 31	130 73 57	225 142 83	371 247 124	605 447 158	1 078 757 321
Se 07	肝及び肝内胆管の悪性 <	新生物 腫瘍> 男 女	40 26 14	72 60 12	177 142 35	361 292 69	688 558 130	1 382 1 079 303
Se 08	胆のう及びその他のの悪性新生物<腫		18 8 10	34 23 11	74 38 36	154 91 63	312 196 116	692 453 239
Se 09	膵の悪性新生物<腫	重傷 > 男女	75 46 29	185 110 75	334 208 126	552 347 205	1 061 660 401	2 163 1 318 845
Se 10	気管, 気管支及の悪性新生物<腫	び 肺 直瘍 > 男 女	112 72 40	249 170 79	408 291 117	914 676 238	1 730 1 313 417	4 274 3 299 975
Se 11	乳房の悪性新生物<ト	腫瘍> 男 女	228 - 228	399 2 397	522 1 521	627 3 624	706 2 704	994 5 989
Se 12	子宮の悪性新生物<タ	腫瘍> 男 女	102 • 102	191 • 191	250 • 250	254 • 254	274 • 274	392 • 392
Se 13	é á	病 男 女	70 40 30	71 47 24	101 57 44	161 108 53	242 154 88	495 333 162
Se 14	糖尿	病 男 女	38 29 9	79 64 15	145 107 38	182 141 41	313 249 64	606 453 153
Se 15	高 血 圧 性 疾	患 男 女	16 14 2	26 22 4	53 51 2	76 63 13	111 97 14	221 165 56
Se 16	心疾患(高血圧性を除・	く) 男 女	478 373 105	924 723 201	1 218 963 255	1 738 1 418 320	2 886 2 294 592	5 729 4 329 1 400
Se 17	(再掲) 急 性 心 筋 を	更 塞 男 女	106 89 17	243 205 38	317 273 44	493 437 56	796 657 139	1 510 1 197 313

性・年齢(5歳階級) 别

第6表 (8-7) 死亡数,死因(選択死因

	力し払	(0			L <i>外</i> 入,	7 🗆 🖂	1/2:1/	() U E 3
選択死因	死 因 • 性	実数	数 対前年 増減率(%)	0 歳	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳
Se 18		19 743 男 11 671 女 8 072	7. 1 9. 5 3. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 19		月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	5. 0 7. 2 3. 0	7 4 3	- - -	2 - 2	- - -	1 - 1
Se 20		43 684 月 17 059 女 26 625	4. 5 5. 2 4. 0	1 - 1	- - -	4 2 2	- - -	- - -
Se 21		55 363 男 26 772 女 28 591		- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 22		6 083 2 241 女 3 842	△ 3.0 △ 3.0 △ 3.1	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
Se 23	脳 内 出 血	月 第 9 294 女 7 749	0. 9 △ 0. 3 2. 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 24		30 752 男 14 556 女 16 196	△ 4.3 △ 4.6 △ 4.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 25	大動脈瘤及び解離	9 735 男 5 007 女 4 728	\triangle 0. 4 1. 7 \triangle 2. 6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 26	肺	50 397 男 27 778 女 22 619		10 9 1	6 3 3	7 5 2	2 2 -	1 - 1
Se 27	慢性閉塞性肺疾患	9 313 男 7 707 女 1 606	$\begin{array}{c} \triangle \ 2.9 \\ \triangle \ 2.0 \\ \triangle \ 7.4 \end{array}$	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 28	喘息	886 男 340 女 546	△ 7.7 7.3 △15.1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 29	肝 疾 患	8 816 男 5 736 女 3 080	0. 2 1. 5 △ 2. 0	6 5 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Se 30	腎 不 全	13 619 男 6 865 女 6 754	5. 0 5. 3 4. 8	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 31	老 衰	54 318 男 14 036 女 40 282	7. 5 9. 7 6. 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32		21 364 月 12 135 女 9 229	1. 2 0. 6 2. 0	32 18 14	12 8 4	5 4 1	7 3 4	6 4 2
Se 33	(再掲) 交 通 事 故	2 086 男 1 481 女 605		1 - 1	4 2 2	3 3 -	4 2 2	3 2 1
Se 34	自 殺	10 057		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

性・年齢(5歳階級)別

第6表 (8-8) 死亡数,死因(選択死因

		毎0 公	(0	- 0)	<u> グレ L :</u>	好、 グロ		
選択死因	死 因	• 性	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69
分類コード		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Se 18	その他の虚	血 性 心 疾 患 男 女	100 83 17	236 188 48	354 295 59	458 395 63	791 649 142	1 575 1 238 337
Se 19	不整脈及び	、 伝 導 障 害 男 女	97 81 16	177 134 43	211 161 50	290 230 60	445 372 73	855 648 207
Se 20	心不	全 男 女	94 57 37	154 110 44	189 125 64	313 218 95	561 414 147	1 218 849 369
Se 21	脳 血 管	疾 患 男 女	397 284 113	662 446 216	858 598 260	985 681 304	1 516 1 051 465	3 006 2 136 870
Se 22	(再掲) く も 膜	下 出 血 男 女	182 119 63	280 154 126	332 194 138	306 172 134	370 193 177	569 268 301
Se 23	脳 内	出 血 男 女	198 156 42	336 262 74	432 336 96	529 396 133	783 587 196	1 368 1 015 353
Se 24	脳梗	塞 男女	11 6 5	36 25 11	74 57 17	124 95 29	316 239 77	975 787 188
Se 25	大 動 脈 瘤 及	び 解 離 男 女	57 50 7	127 110 17	149 127 22	260 211 49	363 269 94	721 488 233
Se 26	肺	炎 男 女	43 32 11	87 72 15	132 103 29	281 221 60	574 448 126	1 405 1 125 280
Se 27	慢性閉塞性	肺 疾 患 男 女	5 3 2	11 9 2	16 12 4	38 32 6	135 122 13	359 299 60
Se 28	喘	息 男 女	8 4 4	5 4 1	16 8 8	12 5 7	19 8 11	36 16 20
Se 29	肝疾	患 男 女	180 133 47	356 265 91	485 401 84	631 500 131	798 638 160	1 114 887 227
Se 30	腎 不	全 男 女	18 13 5	39 28 11	66 50 16	104 75 29	204 152 52	570 415 155
Se 31	老	衰 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	22 14 8	88 50 38
Se 32	不 慮 の	事 故 男 女	220 178 42	321 254 67	383 297 86	510 382 128	730 537 193	1 404 1 012 392
Se 33	(再掲) 交 通	事 故 男 女	70 66 4	93 81 12	105 90 15	103 76 27	136 110 26	212 154 58
Se 34	自	殺 男 女	818 587 231	901 641 260	956 690 266	779 564 215	681 488 193	803 533 270
			1	I	I			

・性・年齢(5歳階級)別

第7表 感染症による死亡数,

B 株 作 アクリステータの		<u></u>	l		<u>ж</u> (С			
10 10 10 10 10 10 10 10		<i>死</i>		6月		累計	(1月~6	5月)
In 102	分類コード	7L 🔼	平成30年	平成29年	差引増減	平成30年	平成29年	差引増減
In 102	-							
In 103 競犬出血器 - - - - - - - - -			_	_	_	_	_	_
In 104	In 102		-	-	-	-	_	-
Ta 105	In 103	痘そう	-	-	-	-	_	-
In 1060 マールブルグ菊	In 104	南米出血熱	-	-	-	-	-	-
In 107	In 105	ペスト	_	_	_	-	-	_
Tan 201 急性医白酵炎	In 106	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-
In 202	In 107	ラッサ熱	-	-	_	-	-	_
In 202	T 201	各州正白胜火						
In 203								A 110
In 204						1 072		△ 113
N 2015 カインアルエンザ (特定島インアルエンザ(H 5 N 1)に限る。)						_		_
In 206 島インフルエンザ (特を島インフルエンザ(日 5 N 1)に限る。)	In 204		_	_	_	_	_	_
In 2006	T 005							
In 207 中東呼吸器経験館(病原体がベータコロナウイルス圏 In 301 コレラ In 302 網離性非剤 服子フス								_
In 301 コレラ								_
In 301 コレラ	In 207		_	_	_	_	-	_
In 302 網帯性赤病		MERSコロナウイルスであるものに限る。)						
In 302 網帯性赤病	In 301	コレラ	_	_	_	_	_	_
In 303 腸骨出血性失腸菌感染症			_	_	_	_	_	_
In 304				_	_	_	_	_
In 305 パラチフス In 401 E型肝炎 In 402 ウエストナイル熱				_		_		_
In 401 E型肝炎			_	_	_	_	_	_
In 402 ウエストナイル熱	111 303							
In 403 A型肝炎 In 404 エキノコックス症 In 405 黄熱 3 - 3 In 405 黄熱	In 401	E型肝炎	_	1	\triangle 1	1	2	\triangle 1
In 404	In 402	ウエストナイル熱	-	-	_	-	-	_
In 405 黄熱 In 406 オウム病 In 407 オムスタ出血熱 回帰熱 ロ帰熱 ロ帰熱 ロ帰熱 ロ帰熱 ロ帰熱 ロ帰れ ロリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	In 403	A型肝炎	1	1	0	1	2	\triangle 1
In 406 オウム病 In 407 オムスク出血熱	In 404	エキノコックス症	_	_	_	3	-	3
In 407 オムスク出血熱	In 405	黄熱	-	-	_	-	-	_
In 408	In 406	オウム病	_	_	_	-	-	-
In 409 キャサヌル森林病 In 410 Q熟 In 411	In 407	オムスク出血熱	_	_	_	-	-	-
In 410 Q熟	In 408	回帰熱	_	_	_	-	-	_
In 411	In 409	キャサヌル森林病	_	_	_	-	-	-
In 412 コタシジオイデス症	In 410	Q熱	_	_	_	-	-	_
In 413	In 411	狂犬病	_	_	_	_	-	_
In 414 腎症候性出血熱	In 412	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	_
In 415 西部ウマ脳炎 In 416 ダニ媒介脳炎 In 417 炭疽 In 417 炭疽 In 418 つかが虫病 In 419 デング熱 In 420 東部ウマ脳炎 In 421 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。) In 422 ニバウイルス感染症 In 423 日本紅斑熱 In 424 日本脳炎 In 425 ハンタウイルス肺症候群 In 426 Bウイルス病 In 427 鼻疽 In 428 ブルセラ症 In 429 ペネズエラウマ脳炎 In 430 ヘンドラウイルス感染症 In 431 発しんチフス In 432 ボツリヌス症 乳児ボツリヌス症を除く。) In 433 乳児ボツリヌス症を除く。) In 434 マラリア In 435 野兎病 In 437	In 413	サル痘	_	_	_	_	-	_
In 416	In 414	腎症候性出血熱	_	_	_	_	-	_
In 416	In 415	西部ウマ脳炎	_	_	_	-	_	_
In 418 つつが虫病 In 419 デング熱 In 420 東部ウマ脳炎 In 421 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。) In 422 ニパウイルス感染症 In 423 日本紅斑熱 In 424 日本脳炎 In 425 ハンタウイルス肺症候群 In 426 Bウイルス病 In 427 鼻疽 In 428 ブルセラ症 In 428 ブルセラ症 In 429 ペネズエラウマ脳炎 In 430 ヘンドラウイルス感染症 In 430 ペンドラウイルス感染症 In 431 発しんチフス In 432 ボツリヌス症 In 432 ボツリヌス症 In 433 乳児ボツリヌス症を除く。) In 434 マラリア In 435 野兎病 In 435 野兎病	In 416	ダニ媒介脳炎	_	_	_	_	-	_
In 418 つつが虫病 In 419 デング熱 In 420 東部ウマ脳炎 In 421 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。) In 422 ニパウイルス感染症 In 423 日本紅斑熱 In 424 日本脳炎 In 425 ハンタウイルス肺症候群 In 426 Bウイルス病 In 427 鼻疽 In 428 ブルセラ症 In 428 ブルセラ症 In 429 ペネズエラウマ脳炎 In 430 ヘンドラウイルス感染症 In 430 ペンドラウイルス感染症 In 431 発しんチフス In 432 ボツリヌス症 In 432 ボツリヌス症 In 433 乳児ボツリヌス症を除く。) In 434 マラリア In 435 野兎病 In 435 野兎病	In 417	炭疽	_	_	_	-	_	_
In 419 デング熱 In 420 東部ウマ脳炎 In 421 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。) In 422 ニパウイルス感染症 In 423 日本紅斑熱 In 424 日本脳炎 In 425 ハンタウイルス肺症候群 In 426 Bウイルス病 In 427 鼻疽 In 428 ブルセラ症 In 428 ブルセラ症 In 429 ベネズエラウマ脳炎 In 430 ヘンドラウイルス感染症 In 431 発しんチフス In 431 発しんチフス In 432 ボツリヌス症を除く。) In 433 乳児ボツリヌス症を除く。) In 434 マラリア In 435 野兎病			_	_	_	-	1	\triangle 1
In 420 東部ウマ脳炎 In 421 鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。) In 422 ニパウイルス感染症 In 423 日本紅斑熱 In 424 日本脳炎 In 425 ハンタウイルス肺症候群 In 426 Bウイルス病 In 427 鼻疽 In 428 ブルセラ症 In 428 ブルセラ症 In 429 ベネズエラウマ脳炎 In 430 ヘンドラウイルス感染症 In 431 発しんチフス In 432 ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。) In 433 乳児ボツリヌス症 In 434 マラリア In 435 野兎病 In 431 野兎病 In 432 ボラウ兎			_	_	_	_		_
In 421			_	_	_	-	_	-
In 422		鳥インフルエンザ(特定鳥インフルエンザを除く。)	_	_	_	_	_	_
In 423 日本紅斑熱 1 △ 1 In 424 日本脳炎			_	_	_	_	_	_
In 424 日本脳炎 In 425 ハンタウイルス肺症候群 In 426 Bウイルス病 In 427 鼻疽 In 428 ブルセラ症 In 429 ベネズエラウマ脳炎 In 430 ヘンドラウイルス感染症 In 431 発しんチフス In 432 ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。) In 433 乳児ボツリヌス症 In 434 マラリア In 435 野兎病			_	_	_	_	1	∧ 1
In 425		日本脳炎	_	_	_	_	_	_
In 426 Bウイルス病			_	_	_	_	_	_
In 427 鼻疽 In 428 ブルセラ症 In 429 ベネズエラウマ脳炎 In 430 ヘンドラウイルス感染症 In 431 発しんチフス In 432 ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。) In 433 乳児ボツリヌス症 In 434 マラリア In 435 野兎病			_	_	_	_	_	_
In 428			_	_	_	_	_	_
In 429 ベネズエラウマ脳炎			_	_	_	_	_	_
In 430			_	_	-	-	-	-
In 431 発しんチフス			_	_	_	-	-	-
In 432 ボツリヌス症(乳児ボツリヌス症を除く。)			_	_	_	-	-	_
In 433 乳児ボツリヌス症 1 △ 1 In 434 マラリア 1 △ 1 In 435 野兎病			_	_	_	_	-	_
In 435 野兎病			_	_	_	-	1	△ 1
	In 434		-	-	-	-	1	\triangle 1
In 436 ライム病 - - - - - - - - -	In 435	野兎病	_	_	-	-	_	-
			-	-	-	-		-
In 437 リッサウイルス感染症	In 437	リッサウイルス感染症	_	_	_	_	_	_

注:1) 感染症分類は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号。以下、「感染症法」という。)等に規定された疾病であり、その名称及び範囲は必ずしもICD-10(2013年版)とは一致しない場合がある。なお、「感染症法」等の改正(平成30年3月14日施行)により、平成30年5月分からは改正後の感染症分類としている。
2) 「感染症法」等の改正に伴い追加・変更された感染症については、「付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)」を参照されたい。なお、追加した感染症の累計は平成30年5月分からであり、変更のあった感染症の前年同月及び累計の平成30年4月分までは、旧分類を用いているので 留意されたい。

死因(感染症分類)別一対前年比較一

平成30年(単位:人)

<u> </u>	(松朱炬刀類) 内门 内刊十七权				半成30)牛(単位	.:人)
感 染 症	<i></i>		6月		累計	(1月~6	5月)
分類コード	死 因	平成30年	平成29年	差引增減	平成30年	平成29年	差引増減
		1 /2/2001	1 /4/201	左 万 一日 10	1 /3/2001	1 /4/2001	ZL 711-010X
In 438	リフトバレー熱	-	-	-	-	-	-
In 439	類鼻疽	-	-	-	_	-	_
In 440	レジオネラ症	4	2	2	23	23	0
In 441	レプトスピラ症	-	-	-	-	-	-
In 442	ロッキー山紅斑熱	_	_	-	_	_	_
In 443	チクングニア熱	_	_	-	_	-	_
In 444	重症熱性血小板減少症候群(病原体が	2	5	△ 3	6	9	\triangle 3
	フレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)						
In 445	ジカウイルス感染症	_	_	-	_	_	_
In 501	アメーバ赤痢	_	1	Δ 1	2	3	Δ 1
In 502	RSウイルス感染症	_	_		2	1	1
In 502	咽頭結膜熱	_	_	_	_	_	_
In 503	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び	24	13	11	3 189	2 356	833
111 504	新型インフルエンザ等感染症を除く。)	24	13	11	3 109	2 330	000
T F0F		17	10	^ 0	100	100	۸ ۱۵
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	17	19	\triangle 2		138	△ 16
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	- 170	- 150	_			-
In 507	感染性胃腸炎	173	172	1		1 234	18
In 508	急性出血性結膜炎		-	_		- 01	A 05
In 509	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、	5	10	△ 5	36	61	\triangle 25
	ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、						
	ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)						
In 510	クラミジア肺炎(オウム病を除く。)	_	1	\triangle 1	_	2	\triangle 2
In 511	クリプトスポリジウム症	_	_	-	_	_	_
In 512	クロイツフェルト・ヤコブ病	28	26	2		139	22
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	1	1	C		14	18
In 514	後天性免疫不全症候群	3	3	C		20	0
In 515	細菌性髄膜炎(侵襲性インフルエンザ菌感染症、	10	13	△ 3	70	103	△ 33
	侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症を除く。)						
In 516	ジアルジア症	_	_	-	_	_	_
In 517	水痘	1	_	1	7	5	2
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	_	_	_	_	_
In 519	性器クラミジア感染症	_	_	_	_	_	_
In 520	性器ヘルペスウイルス感染症	_		_			_
In 521	尖圭コンジローマ サエルタン・ウスギ	_	_	_		_	_
In 522	先天性風しん症候群	_	_	_	_		_
In 523	手足口病	_					_
In 524	伝染性紅斑	_	_	_	_	_	_
In 525	突発性発しん	_	_	-	_	-	_
In 526	梅毒	-	-	-	7	9	\triangle 2
In 527	破傷風	1	-	1	3	3	0
In 528	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	_	-	_
In 529	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	_	-	_
In 530	百日咳	_	-	-	-	1	\triangle 1
In 531	風しん	-	-	-	-	-	_
In 532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	_	_	_	_	_
In 533	ヘルパンギーナ	_	_	_	_	_	_
In 534	マイコプラズマ肺炎	-	2	\triangle 2	12	12	0
In 535	麻しん	-	-	_	_	-	_
In 537	無菌性髄膜炎	2	1	1		3	5
In 538	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	47	45	2	334	345	△ 11
In 539	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	4	4	0
In 540	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-	-
In 541	流行性耳下腺炎	_	_	-	2	1	1
In 542	淋菌感染症	-	-	-	-	-	-
In 543	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	-	_	-	-	-
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	-	1	1	2	\triangle 1
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	5	12	△ 7	48	42	6
In 546	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	_	-	_	-	-	_
In 547	播種性クリプトコックス症	4	3	1	16	26	△ 10
In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)	_			-		
In 601	 新型インフルエンザ等感染症	_	_	_	_	_	_
	The second secon				1		

付録1 感染症分類と死因基本分類との対照表(追加・変更分)

感染症 分類 コード	感 染 症 分 類 名	死因基本分類コード	変更内容 (旧感染症分類名・死因基本分類コード等)	改正年月
In 548	急性弛緩性麻痺(15歳未満発症)	G83. 9A	追加	H30年5月
In 205	鳥インフルエンザ (特定鳥インフルエンザ (H5N1)に限る。)	J09. 0A J09. 1A J09. 8A	新規コードJ09に変更 J10.0C J10.1C J10.8C	
In 445	ジカウイルス感染症	U06. 9	新規コードU06.9に変更 A92.8A	
In 504	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)	J09. 0B, J09. 1B, J09. 8B, J10. 0B, J10. 1B, J10. 8B, J11	新規コードJ09.0B, J09.1B, J09.8Bを追加 J10.0B, J10.1B, J10.8B, J11	
In 505	急性ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝 炎を除く。)	B16 B17 (B17. 2を除く) B19	新規コードB17.9を追加 B16 B17(B17.2を除く) B19	
In 506	A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	Ј02. 0	分類名称 (レンサ→連鎖) の変更 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	
In 513	劇症型溶血性連鎖球菌感染症	A40. 0A A40. 8A A49. 1A J15. 4A P36. 1A	分類名称(レンサ→連鎖)の変更 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 M60.0Aを削除(A49.1Aに含む) A40.0A A40.8A A49.1A J15.4A M60.0A P36.1A	H29年1月
In 514	後天性免疫不全症候群	B20 B21 B22 B23 B24 098. 7	新規コード098.7を追加 B20 B21 B22 B23 B24	
In 518	侵襲性髄膜炎菌感染症	A39. 0 A39. 2 A39. 4 A39. 9A	A39. 9Aを追加 A39. 0 A39. 2 A39. 4	
In 544	侵襲性インフルエンザ菌感染症	A41. 3 A49. 2A G00. 0 P36. 8A	A49. 2Aを追加 A41. 3 G00. 0 P36. 8A	
In 545	侵襲性肺炎球菌感染症	A40. 3B A49. 1E G00. 1 P36. 1C	A49. 1Eを追加 A40. 3B G00. 1 P36. 1C	

付録2 諸率の算出に用いた人口,月・性別人口(日本人人口)

	男女計	男	女
平成29年 1月 2月 3月	125 010 000 124 899 000 124 831 000	60 858 000 60 806 000 60 768 000	64 151 000 64 093 000 64 063 000
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	124 814 000 124 758 000 124 740 000 124 763 000 124 769 000 124 678 000 124 648 000 124 614 000 124 576 000	60 754 000 60 726 000 60 716 000 60 721 000 60 722 000 60 687 000 60 676 000 60 656 000 60 638 000	64 060 000 64 031 000 64 025 000 64 042 000 64 047 000 63 991 000 63 973 000 63 958 000 63 939 000
平成30年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	124 630 000 124 495 000 124 438 000 124 413 000 124 354 000 * 124 335 000	60 660 000 60 593 000 60 564 000 60 547 000 60 518 000 * 60 508 000	63 969 000 63 902 000 63 874 000 63 866 000 63 836 000 * 63 829 000

資料:「人口推計(各月1日現在)」(総務省統計局)

当月分の人口 = 前月の推計人口(総務省統計局「人口推計」)

(暫定値) +前月の自然増減(人口動態統計月報(概数))

+前年前月の社会動態(法務省「出入国管理統計」)

参考 6~9月の熱中症による死亡者数

	6月	7月	8月	9月	6~9月合計	年間
平成21年	32	81	89	17	219	236
22年	20	657	765	242	1 684	1 731
23年	147	320	380	63	910	948
24年	11	295	336	50	692	727
25年	44	382	564	46	1 036	1 077
26年	41	216	199	33	489	529
27年	16	329	557	28	930	968
28年	19	201	314	52	586	621
29年	17	317	212	37	583	635
30年	35			••		•••

注:平成21年~29年は確定数、平成30年は概数である。

^{*} は暫定値であり、下記の方法により算出。

次の結果表は本月報には掲載していないが、厚生労働省ホームページ及び政府統計の総合窓口(e-Stat)に掲載している。

- 第1表 出生数,母の年齢(各歳)・出生順位・性別
- 第2表 出生数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・出生順位別
- 第3表 母日本人の出生数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・父の国籍・性別
- 第4表 父日本人の出生数、都道府県(特別区-指定都市再掲)・母の国籍・性別
- 第5表 死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)·年齢(5歳階級)·性別
- 第6表 死亡数,死因(死因簡単分類)・性・年齢(5歳階級・小学生-中学生再掲)別
- 第7表 死亡数,死因(死因簡単分類)・性・都道府県(特別区-指定都市再掲)別
- 第8表 死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・死因(死因簡単分類)・性・年齢 (5歳階級)別
- 第9表 感染症による死亡数,都道府県(特別区-指定都市再掲)・死因(感染症分類)別
- 第10表 婚姻件数 (平成30年に結婚生活に入り届け出たもの), 夫-妻の結婚生活に入った ときの年齢 (5歳階級)・夫妻の初婚-再婚の組合せ別
- 第11表 離婚件数 (平成30年に別居し届け出たもの), 夫-妻の別居時の年齢 (5歳階級) ・同居期間別